

ข้อมูลทางเทคนิค

# HD+ 120i VIO-2-HF



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD+  
รถบดสองล้อที่มีดรัม VIO 2 ชุด

H304

## ไฮไลท์

- > รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive
- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดสำหรับการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการวิ่งทางตรงที่ดีเยี่ยม
- > แนวคิดห้องโดยสารที่เป็นนวัตกรรมใหม่เพื่อทัศนวิสัยที่ดีที่สุดและความสะอาดสบายสูง
- > เทคโนโลยีการบีบอัด VIO - การสั่นสะเทือนหรือการแกว่ง
- > Digital ready

## ข้อมูลทางเทคนิค HD+ 120i VIO-2-HF (H304)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	13590
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	13360
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	12275
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	14610
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	6805/6785
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า/ดานหลัง	kg/cm	34,37/34,37
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		14,78/VT0
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	5300
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2980
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	3030
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	2140
ระยะห่างเพลลา	mm	3900
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2145
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	2150
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	340
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	900/900
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	6280
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1980/1980
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1400/1400
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	19/19
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของดรัม, ด้านหลัง		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตช่องทาง, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	170
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 4.1 L4
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF-SCR
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0-10,5
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสะเทือน	%	35/39
การสันสะเทือน		
ความถี่ของการสันสะเทือน	Hz	67
แอมพลิจูด, การสันสะเทือน	mm	0,20
แรงหนีศูนย์กลาง, การสันสะเทือน	kN	110
การแกว่ง		
แรงในการแกว่ง	kN	184
ความถี่การแกว่ง	Hz	36
แอมพลิจูดในแนวเส้นสัมผัส	mm	1,07
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	10
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	260

## ความจุถัง/ปริมาณการเติม

AdBlue/ถัง DEF, ความจุ	L	20
ถังน้ำ, ความจุ	L	1145
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่า	db(A)	

## อุปกรณ์ติดตั้ง

แผ่นชุดแบบพับได้ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | โหมด ECO | ตัวเลือกความเร็ว | ออฟเซตช่องทาง, ไฮดรอลิก | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ช่องระบายน้ำตรงกลาง

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ระบบทำความร้อนและปรับอากาศ | ทาโคกราฟ | อินเทอร์เน็ต Bluetooth สำหรับ Smart Doc | Smart Compact | เครื่องวัดสภาพอากาศ | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | เครื่องบดอัด HAMM (HCM) | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | ระบบกล้อง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟที่ขอบดรัม | ฟังก์ชัน Coming Home